

Agenda StUF Expertgroep 2014_02_19



Van

KING

Aan

Deelnemers StUF Expertgroep

cc

tijd/locatie

9:30 – 12:30 (inclusief lunch)

Utrecht CS (vergadercentrum Regardz La Vie Utrecht)

Kenmerk

Betreft/datum

Agenda StUF Expertgroep 2014_02_19.odt

Note: Bij verhindering graag tijdig afmelden

Alle vergaderstukken zijn te vinden in de map '20140219' van [dit menu](#) tenzij anders vermeld.

Agenda:

1. Opening en mededelingen
2. Goedkeuring notulen vorige vergadering (inclusief actie- en besluitenlijst)
3. Toelichting op het objecttype EIGENSCHAP van het informatiemodel ZTC (Arjan Kloosterboer)
4. Goedkeuren bug fixes StUF 3.01 m.b.t. historie
5. Richtlijnen voor het gebruik van dienstberichten
6. Behandelen errata:
 - [ERR319: Versoepelen StUF-protocolbinding met ebMS](#)
 - [ERR315: Mapping AOA naar ADR BG0204 niet correct](#)
 - [ERR311: Sortering van berichten BAG berichtencatalogus](#)
 - [ERR313: Toevoegen 'StUF:functie' attribute aan attributegroup 'StUF:entiteit'](#)
 - [ERR279: Platgeslagen gegevens en historie](#)
 - [ERR299: Locatie en waarde 'codeGebeurtenis' niet duidelijk.](#)
 - [ERR312: Gedocumenteerde wijziging mogelijk niet geheel uitgevoerd](#)
 - [ERR314: Veld inhoud opnemen in scope voor een vraag om document](#)
 -
 - [ERR307: Correspondentieadres en andere contactgegevens zitten niet in zak-Lk01](#)
 - [ERR276: Ontbrekende Bv01-operations in wsdl-files](#)
 - [ERR293: BRA-HNU woonplaatsWaarInGelegen](#)
 - [ERR296: Corrigeren van fouten in initiële vulling](#) (zie ook ERR305)
 - [ERR305: Confrontatie BAG/WOZ en berichtencatalogus BAG](#)
7. Rondvraag

Ad 4. Zie 'stuf0301_20140212_met_renvooi.pdf' en 'stuf0301_20140212_zonder_renvooi.pdf'. De aanpassingen hebben betrekking op de volgende errata (zie 'onderhoudsverzoeken.xls'):

- ERR242 (Opnemen kerngegevens in synchronisatieberichten). Er is geëxpliciteerd dat kerngegevens in synchronisatie op precies dezelfde wijze worden behandeld als de overige gegevens. Ze worden binnen wijzigingen/correcties uitsluitend opgenomen, als dit functioneel vereist is en nooit alleen omdat ze kerngegevens zijn.
- ERR248 (Aandachtspunt: vullen beginGeldigheid in wijzigingen/correcties). Het vullen van beginGeldigheid in wijzigingen/correcties is beter beschreven, zie de tekst van de standaard voor de wijzigingen, omdat het te ver voert hier alles weer te herhalen.
- ERR249 (BeginGeldigheid in een kennisgeving kan liggen voor beginGeldigheid in eerdere kennisgeving). Er is expliciet gemaakt dat het is toegestaan dat beginGeldigheid ligt voor de beginGeldigheid van andere waarde, zolang maar de actuele waarde wordt gecorrigeerd.
- ERR252 ('eindGeldigheid' moet groter zijn dan 'beginGeldigheid' van 'tijdvakGeldigheid'). Er is expliciet gemaakt (op diverse plekken) dat eindGeldigheid altijd groter moet zijn beginGeldigheid in zowel oud als huidig
- ERR265 (materiële en formele historie). De laatste inzichten zijn nu verwerkt en daarmee is op een wat andere manier dan oorspronkelijk beoogd invulling gegeven aan dit erratum.

Het is de bedoeling dat deze errata in de patch van 1 april worden meegenomen.

Ad 5. Zie de discussie '[Vrije berichten versus standaardberichten](#)' in de GEMMA community.

Ad 6. In de gerelateerde discussies vindt u een voorstel voor de oplossing van de eerste 8 errata. Deze zijn ook te vinden in de folder '20140219' van de expertgroep op de community

Ad 7. Aansluitend lunch.